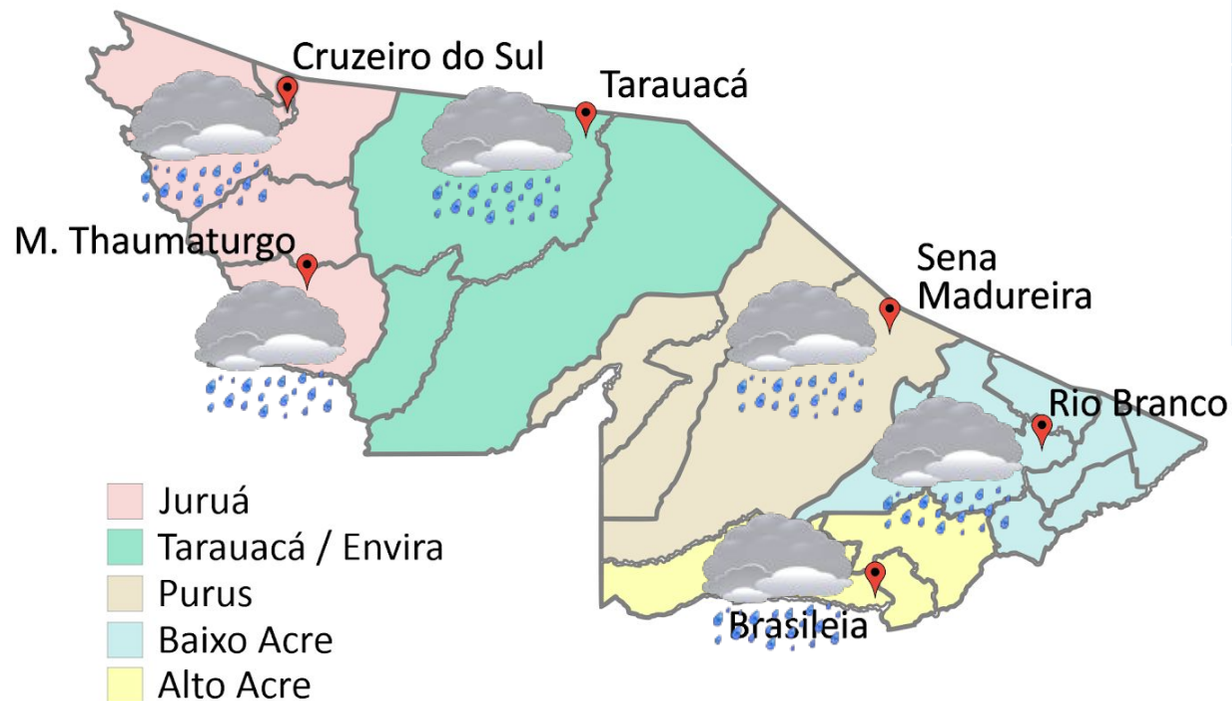


PREVISÃO DO TEMPO

21/12/2021 - Nº 238

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o acúmulo de umidade sobre o Sul da Amazônia favorece a organização de muitas nuvens carregadas sobre a região, especialmente no Acre. Para esta terça-feira, a previsão é de um dia de céu nublado a encoberto em todo o estado. O sol aparece pouco e há possibilidade de chuva a qualquer hora do dia em todas as regiões do Estado.



FONTE:
Ministério da Defesa
Sistema de Proteção da Amazônia
Centro Regional de Porto Velho
Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

SALA DE SITUAÇÃO
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: CENSIPAM
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	28/23	100/75	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	28/22	100/75	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	27/23	100/75	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	28/23	100/75	N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/22	100/75	N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/22	100/75	N	Céu nublado a encoberto com chuva.

CIGMA
CENTRO INTEGRADO
DE GEOPROCESSAMENTO
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DO
**MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS**



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

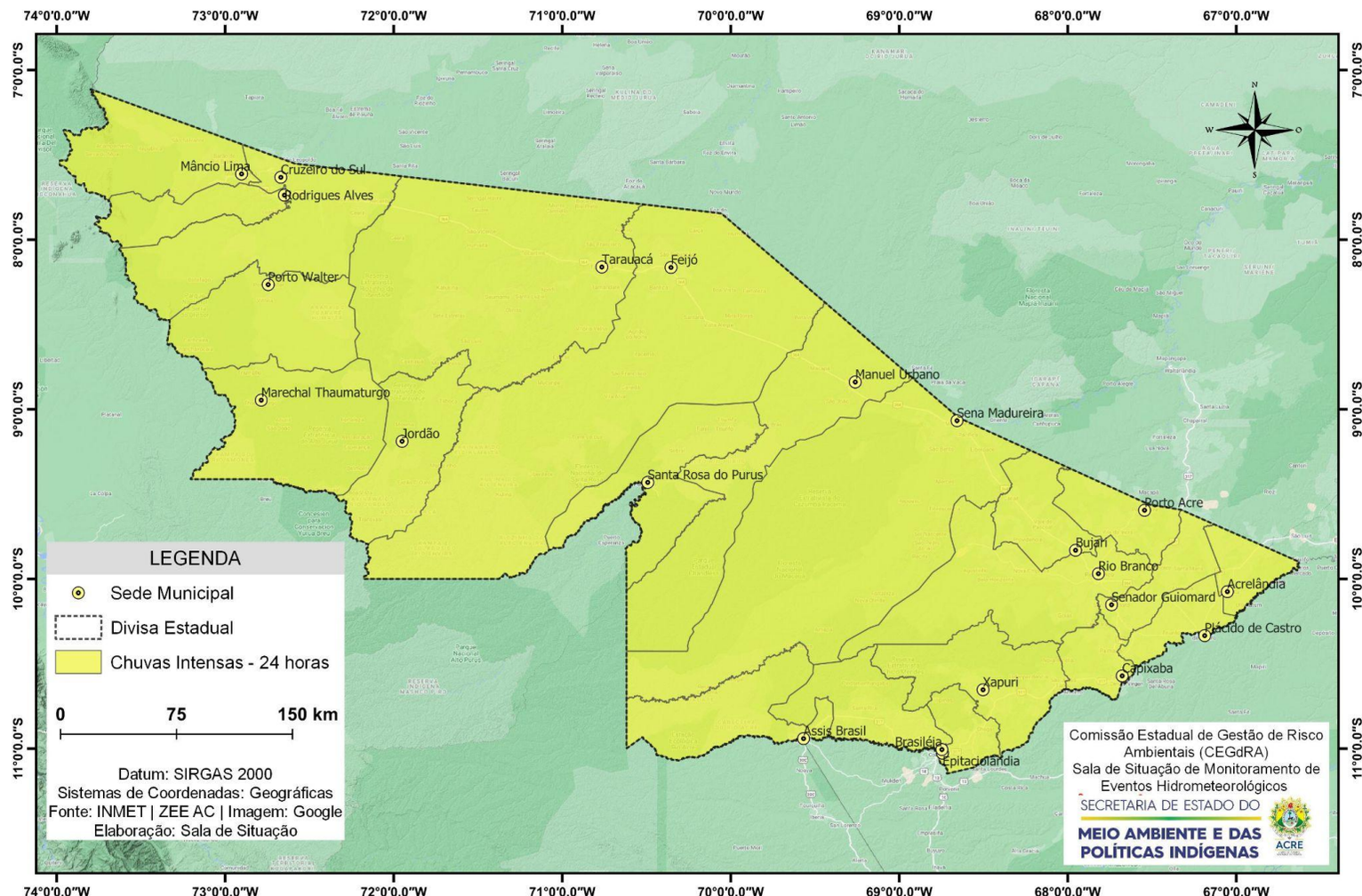
Início: 21/12/2021 11h23min

Fim: 22/12/2021 11h00min

INMET publica aviso iniciando em: 21/12/2021 11:23. Chuva entre **20 e 30 mm/h** ou até **50 mm/dia**, ventos intensos (**40-60 km/h**).

Fonte: INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 horas - 21/12/2021

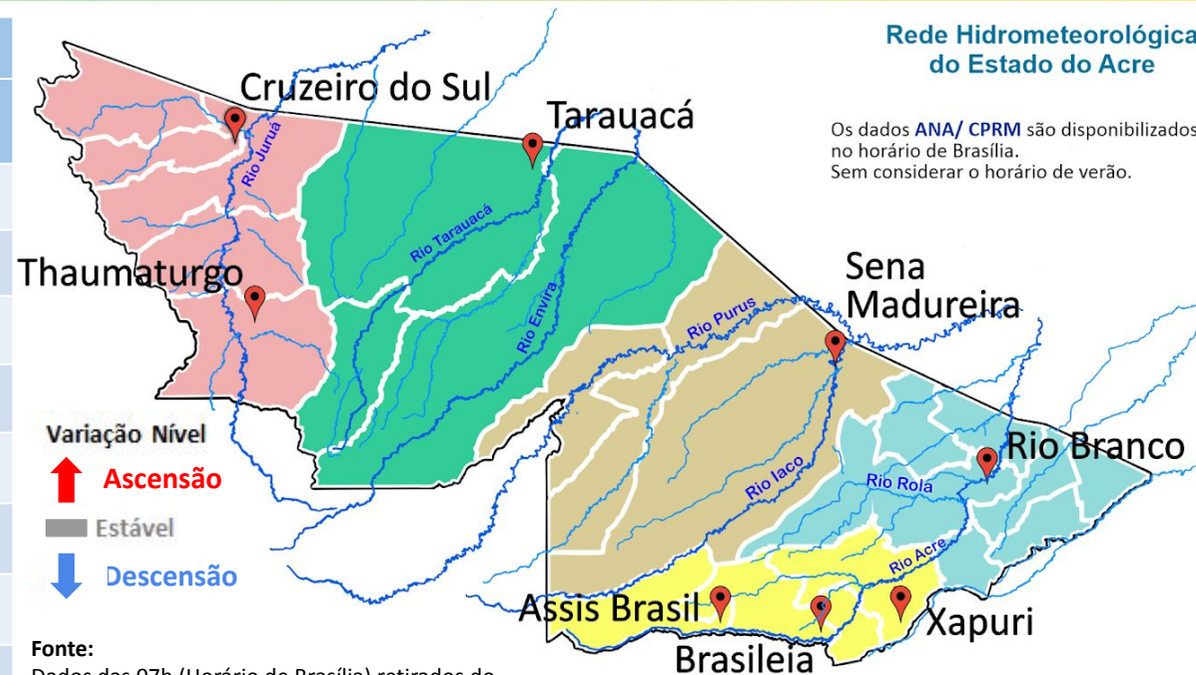


NÍVEL DOS RIOS

21/12/2021 - Nº 238

Tabela 2 - Nível dos Rios

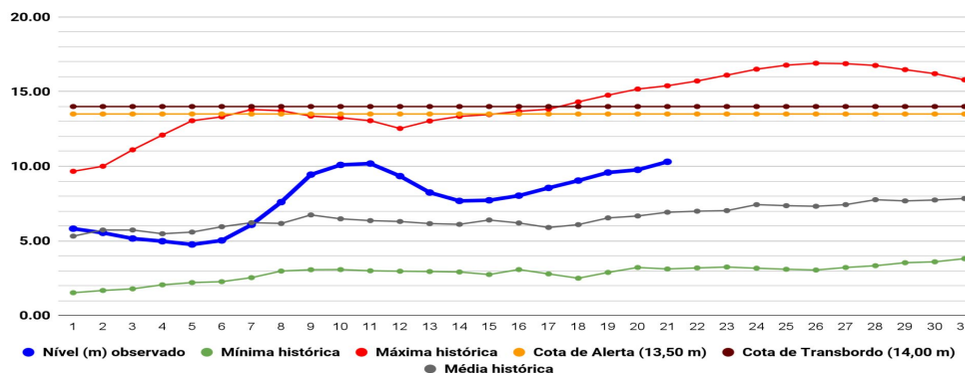
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	5,13 4,65	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	4,69 5,18	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,76 ¹ 10,30 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,71 9,12	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,42 6,51	↑
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	6,74 ¹ 6,81 ¹	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,67 10,49	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,04 8,40	↑



Fonte:
 Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

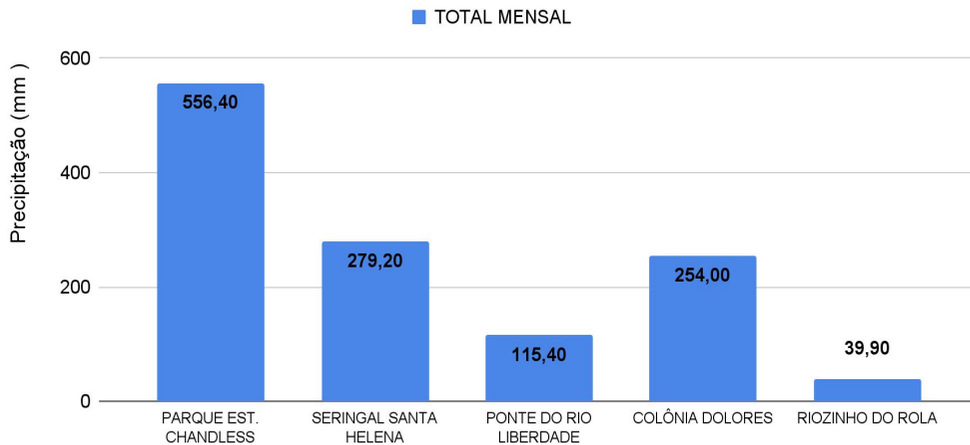
Legenda: ¹Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2021

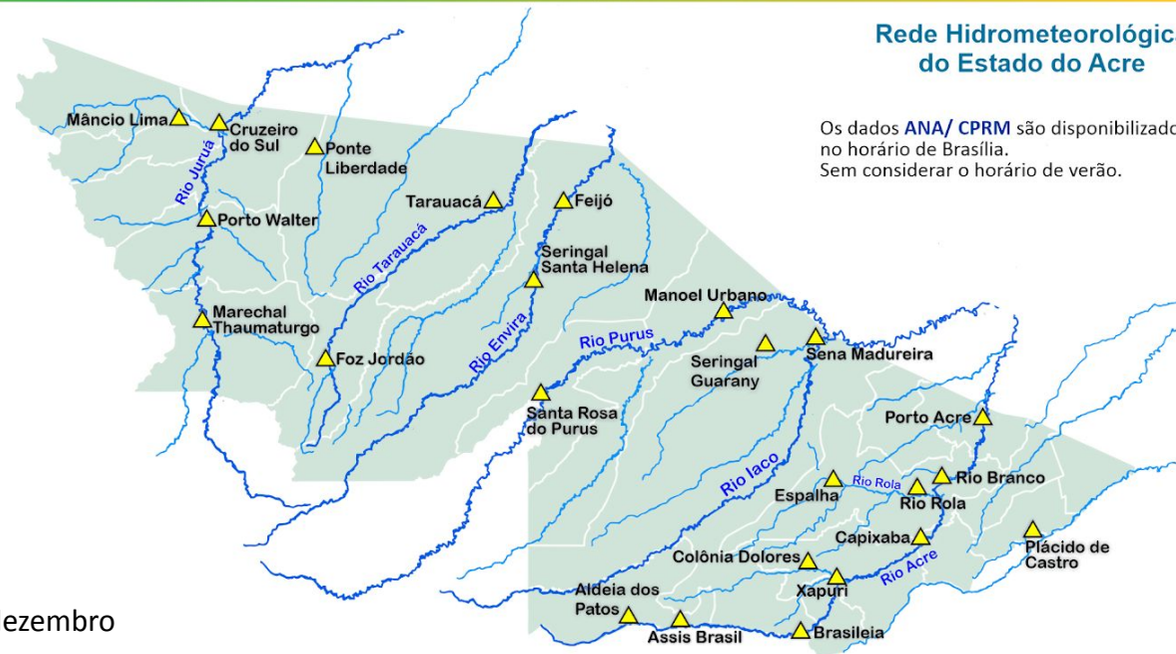


Na leitura de hoje (21/12/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o rio Acre em Assis Brasil e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **10,30 m (linha azul)**.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



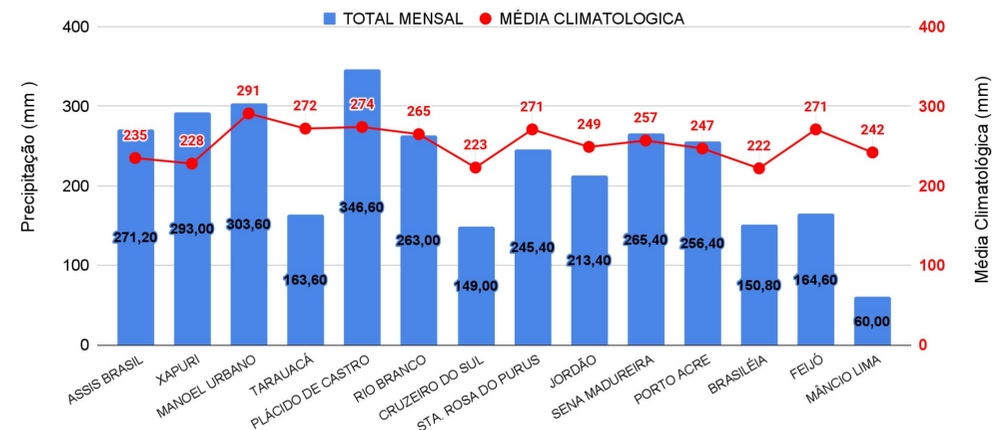
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

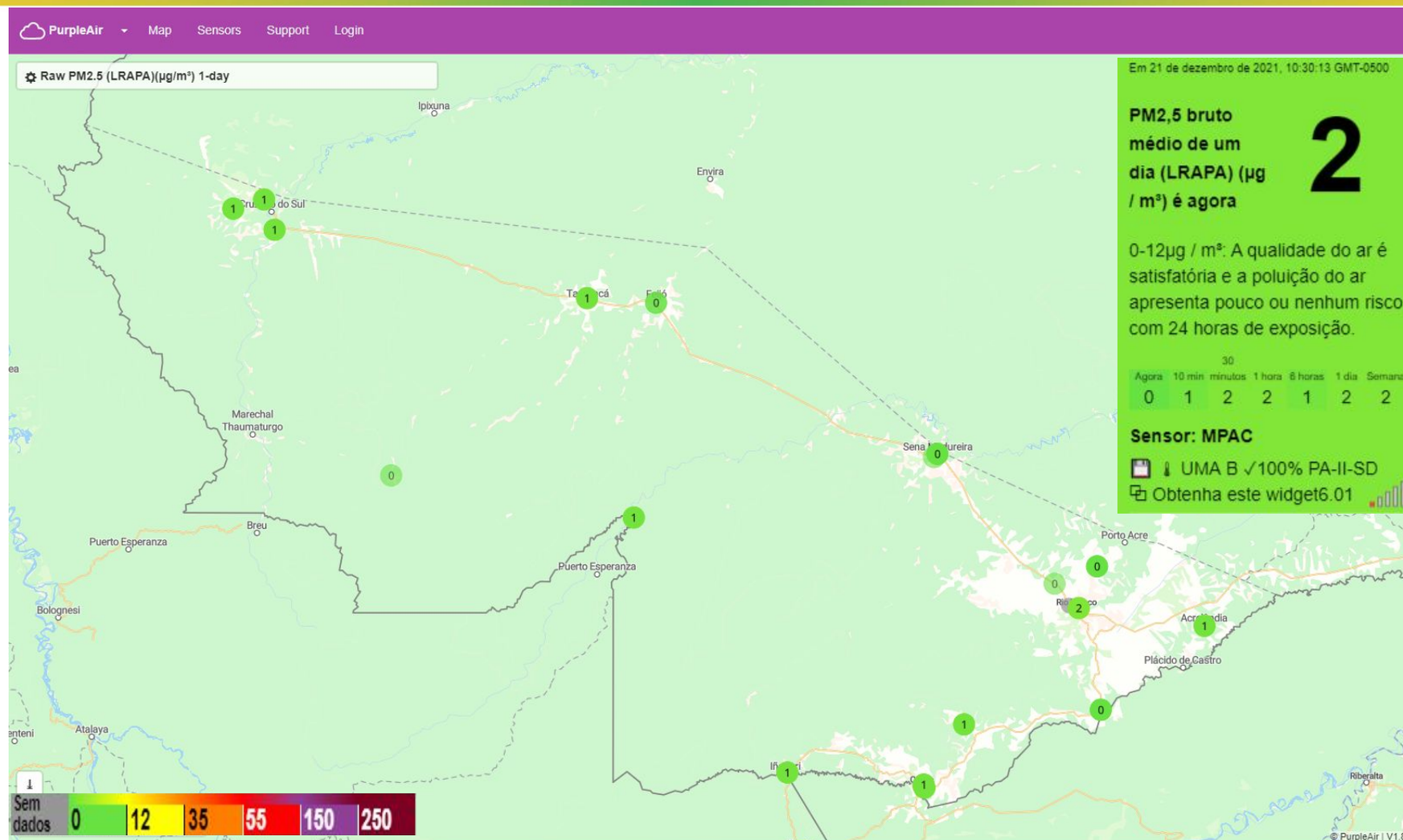


Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2021 – até as 00h00min) a (21/12/2021 – até as 10h00min), onde Parque Est. Chandless registrou **556,40 mm**, Seringal Santa Helena registrou **279 mm**, Colônia Dolores registrou **254 mm**, Ponte do Liberdade registrou **115,40 mm** e Riozinho do Rola com **39,90 mm**. O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de dezembro (01/12/2021 – até as 00h00min) a (21/12/2021 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Plácido de Castro (**346,60 mm**), Manoel Urbano (**303,60 mm**), Xapuri (**293 mm**), Assis Brasil (**271,20 mm**), Sena Madureira (**265,40 mm**), Rio Branco (**263 mm**), Porto Acre (**256,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**245,40 mm**) e Jordão (**213,40 mm**).

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





O gráfico acima demonstra a média do dia 21/12/2021 da concentração de material particulado ($\text{PM} 2.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA, no estado do Acre. As leituras foram obtidas por sensores PurpleAir PA-II-SD de qualidade do ar que compõem a Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no [sítio www.purpleair.com](http://www.purpleair.com).